



Demande d'aménagement aux prescriptions de l'article 9 de l'AM du 06 juin 2018

Article 9 de l'arrêté du 6 juin 2018

(Moyens de lutte contre l'incendie)

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment :

- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- de plans des bâtiments et aires de gestion des produits ou déchets facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque bâtiment et aire ;
- d'extincteurs répartis à l'intérieur des bâtiments et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits ou déchets gérés dans l'installation.

Les installations gérant des déchets combustibles ou inflammables sont également dotées :

- d'un ou plusieurs points d'eau incendie, tels que :

1. Des bouches d'incendie, poteaux ou prises d'eau, d'un diamètre nominal adapté au débit à fournir, alimentés par un réseau public ou privé, sous des pressions minimale et maximale permettant la mise en œuvre des pompes des engins des services d'incendie et de secours ;

2. Des réserves d'eau, réalimentées ou non, disponibles pour le site et dont les organes de manœuvre sont utilisables en permanence pour les services d'incendie et de secours.

Les prises de raccordement permettent aux services d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces points d'eau incendie.

Le ou les points d'eau incendie sont en mesure de fournir un débit global adapté aux risques à défendre, sans être inférieur à 60 m³/h durant deux heures. Le point d'eau incendie le plus proche de l'installation se situe à moins de 100 mètres de cette dernière. Les autres points d'eau incendie, le cas échéant, se situent à moins de 200 mètres de l'installation (les distances sont mesurées par les voies praticables par les moyens des services d'incendie et de secours) ;

- d'un système de détection automatique et d'alarme incendie pour les bâtiments fermés où sont entreposés des produits ou déchets combustibles ou inflammables ;
- d'une réserve de sable meuble et sec ou matériaux assimilés présentant les mêmes caractéristiques de lutte contre le feu comme la terre en quantité adaptée au risque, ainsi que des pelles.

L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux règles en vigueur. Ces vérifications font l'objet d'un rapport annuel de contrôle.

L'article ci-dessus décrit les prescriptions générales à appliquer pour notre installation de stockage des effluents situées à Triguères.

Cependant, étant donné que :

- L'effluent stocké ne présente pas de danger car il est incombustible et ininflammable (constitué d'eau à 96% minimum) ;
- L'installation ne présente pas de dangers car elle est dépourvue de matériel électrique et car l'équipement thermique permettant le transfert des effluents vers les citernes n'est utilisé qu'en présence de personnel ;
- La totalité de l'installation, constituée uniquement de bassins à ciel ouvert, distants de 100m des bâtiments de bureaux de l'installation, est visible depuis le bord de la route ;

nous demandons les aménagements suivants :

- Moyens d'alerte : Utilisation du téléphone portable du personnel et/ou du téléphone des bureaux de l'exploitant, situés à 100m des bassins ;
- Moyens d'extinction : Utilisation des extincteurs disponibles dans les véhicules procédant au remplissage ou à la vidange des bassins.